





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01296363 A

(43) Date of publication of application: 29.11.89

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 63126787

(22) Date of filing: 24.05.88

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

LTDNIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(72) Inventor:

OHASHI HIROFUMI YOSHIKAWA AKIO MIYANAGA KEIZOU YAMADA HIROSHIGE

(54) SYSTEM FOR PROTECTING STORING MEDIUM

(57) Abstract:

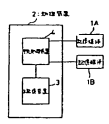
PURPOSE: To arbitrarily limit the number of copying times by providing a protection managing area for storing specific information indicating the protecting condition of each file stored in a file storing area to a storing medium.

CONSTITUTION: The protection managing area 1a and file storing area 1b are provided in the storing medium 1 and specific information indicating the protecting condition of each file stored in the area 1b is stored in the area 1a after addresses are added to the information. Moreover, the area 1a can be accessed by a specific program only, and reading out and writing in the area 1 are usually inhibited. At the time of, for example, copying an arbitrary file of a storing medium 1A to another storing medium 1B by a copying program stored in a main storage device 3, the corresponding protect byte of the area 1a of the medium 1A is read out when the file to be copied is designated and processes, such as copy inhibition, number limited copying, limitless copying, etc., are performed in corresponding to the protecting conditions. Thus the number of copying

times can be limited arbitrarily.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio





Best Available Copy

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296363

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)11月29日

G 06 F 12/14

3 2 0 4 5 0 E-7737-5B L-7361-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

記憶媒体のプロテクト方式

②特 顧 昭63-126787

20出 願 昭63(1988)5月24日

⑩発明者 大橋 弘文 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内⑩発明者 吉川 明夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 宮 長 敬 三 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑩発明者 山田 宏茂 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

创出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

②出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

0代理人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 龍 書

- 1. 是明の名称 記憶媒体のプロテクト方式
- 2. 特許請求の範囲

1. 一方の記憶媒体及び他方の記憶媒体の夫々 にプログラム、デーク等のファイルを格納されたファイルを納儀域と、前記ファイルに備えら可能 ファイル格納領域と、前記ファイルに備えら可能 アクセスプログラムによってのみアクセスヌリントを持ちた情報を格納する記憶媒体のプロテクト条件を設け、問記一方の記憶媒体の前に登り、自己を持ている。 の記憶媒体のファイル各的情報に基づいて、持いの記憶媒体のファイル名の特定情報の書き換えたは環域について、 ファイル名の特定情報の書き換えては環域について、 び近になってイル名。の特定情報の書き込みついて、 でしていたファイル名。の特定情報の書きることを特徴とする記憶媒体のプロテクト方

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

太英明は記憶媒体のプロテクト方式に関する。

(ロ) 従来の技術

最近のコンピュークの普及は目覚しく、個人から企業、また、様々な分野でコンピュータが使用されている。そして、コンピュータの普及とともにソフトウエアの需要が増大し、ソフトウエア・コピーして入手するという手段がとられ始めない。これはソフトウエアメーカーにとっては大きでもないように記憶媒体にプロテクトを育ってなった。従って、ユーザーは、ソフトウェアメーカーよりの要な場合しなしない。

(ハ) 発明が解決しようとする課題。

しかしながら大規模ユーザーの場合は、1枚の ソフトウエアから必要な枚数だけコピーして各部 箸に配布したいという要望がある。

本発明は上述の事情に鑑み為されたものであ り、コピーの回数を任意に制限できる記憶媒体の プロテクト方式を提供しようとするものである。

(二) 舞題を解決するための手段

特開平1-296363 (2)

(水) 作用

本是明によれば、一方の記憶媒体のファイルAの特定情報の書き換えまたは保持、及び他方の記憶媒体のプロテクト領域にコピーされたファイルA,の特定情報の書き込みをするので、ファイル毎に種々のプロテクト条件を設定することができ

られている。

第2回は、コピー元のファイルAのコピー剪と コピー枝のプロテクト条件、プロテクトバイト と、コピー先のファイルA・のプロテクト条件、 プロテクトバイトの関係を示す関である。

•

(へ) 実施保

以下に本発明の実施例を閉面に基づいて説明す -

尚、本免明の実施例で使用する記憶媒体はフレキシブルディスク、ハードディスク、RAMカード等である。

第1 四は記憶媒体(1)の構成を示す図である。 四 四において、(1 a)はプロテクト管理領域、 (1 b)はファイル格的領域である。プロテクト管理領域(1 a)には、ファイル格的領域(1 b)に格的 されている各ファイルのプロテクト条件を表わす 特定情報がアドレス付けされて格的されている。 プロテクト管理領域(1 a)は特定のプログラム(ア クセスプログラム)によってのみアクセス 可能で あり、通常説み書きが禁止されている。ファイル のファイルが格的され、各ファイルに対応したア テクト管理領域(1 a)の各ファイルに対応したア テクト管理領域(1 a)の各ファイルに対応したア テクト管理領域(1 a)の各ファイルに対応したア

ルA!の処理及び任意の回数のコピーを可能と し、"20~"で渡わされる。

以上を製理すると、プロテクト条件、プロテクトパイトから成る特定情報には、

- (i) 走行禁止、"00"
- (1) コピー禁止、"01"
- (i) 国数制限コピー、"02~1 B"
- (ir) 殊コピー禁止、"1F"
- (*) 有限無し、"20"

の5種類がある。

ここで、第3回のフローチャートと第4回のブロック図を参照して、ファイルAの処理動作について説明する。

記憶媒体(1)が接続されている処理装置(2)にファイルAの処理が命令されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1)よりファイルAを読み出し、 該処理装置(2)の主記憶装置(3)に記憶する。 前述したように、ファイルAにはアクセスプログラムが備えられているので、中央処理装置(4)はファイルAの処理に関し、まずファイルAに対応

Best Available Copy

特開平1-296363 (3)

したプロテクト管理領域(1a)を設み出し、プロテクトバイトが"00"であるか否か調べる。そして、プロテクトバイト"00"であれば処理を持了し、プロテクトバイトが"01"であれば、ファイルAのアクセスプログラムに続く領域の処理を行なう。つまり、プロテクトバイトが"00"であればファイルAの処理はアクセスプログラムで中止される。

次に、第5回のフローチャートと第6回のブロック図を参照して、記憶媒体(1)をコピーする動作について製明する。

記憶媒体(1 A)の任意のファイルを記憶媒体(1 B)にコピーするためのコピープログラムは処理装置(2)の主記憶装置(3)内に格納されている。

また、ファイルに備えられるアクセスプログラムはプロテクト管理領域の缺ファイルに対応したアドレスをアクセスするものであり、 本実施例ではアクセスプログラムを そのままコピーするので、記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域におけ

る特定情報の位置と記憶媒体(1 B)のそれを同一にする必要がある。尚、記憶媒体(1 A)のファイル格的領域におけるファイルの位置と記憶媒体(1 B)のそれは同一にする必要はなく任意である。

前記コピープログラムを実行し、コピーするファイルとしてファイルAが指定されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1 A)のプロテクト管理 領域(1 a)に格納されたファイルAのプロテクト パイトを読み出し、プロテクトパイトが"01"な らば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域 (1 a)にプロテクトパイト "00"を書き込み、 ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格納領域 (1 b)にコピーし、ファイルA ・を作製する。

中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"02~1 2° ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 e)にプロテクトバイト"01"を書き込み、読み出したプロテクトバイトから1減じた値を記憶媒体(1 A)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領

域に書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA, を作録する。

また、中央処理技體(4)は読み出したプロテクトパイトが"01"でなく、"1 F" ならば、記憶数体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域にプロテクトパイト"01"を書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイルA、を作製する。

さらに、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが *20~* ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域に読み出したプロテクトバイトと同じものを書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作製する。尚、上述の実施例では1つのファイルのみをコピーする場合について説明したが、複数のファイルをコピーする場合でも、上述の動作を繰り返すことにより可能である。

また、上述の実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするため、コピー先のファイル管理領域における特定情報の位置をコピー元のそれと同一にしたが、コピー時にコピー先のアクセスプログラムを書き換えることにより、コピー元のそれと同一にする必要はなくプロテクト管理領域における特定情報の位置を任意に設定できる。

(ト) 発明の効果

本発明は以上の意明から明らかなように、 格納されるファイル母に、 例えばコピー禁止、 回数制限コピー、 創限 無し等の プロテクト条件を設定することができ、 様々のユーザに 速したソフトウエアのプロテクトを実現できる。

4. 図面の質単な説明

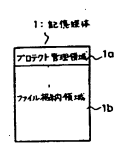
第1 関は記憶媒体の構成を示す関、第2 図は特定情報の関係を示す図、第3 図及び第5 図はフローチャート、第4 図及び第6 図はプロック図である。

(1 a)--プロテクト管理領域、(1.b)--ファイル 格前領域、(1)(1 A)(1 B)--記憶媒体、(2)--

特朗平1-296363 (4)

必理装置、(3)····主記馆装置、(4)····中央処理装置。

出版人 三样電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 函野卓朝(外1名)



Best Available Copy

第2图

第1四

コピー元ファイルA				コピー先ファイル A'	
コヒ'- 前		コピー 神			
プロテクト発件	アロテクト	プロテクト条件	アロテクト	プロテクト条件	プロテクト パイト
支行禁止	00	走行禁止	00	免行禁止	00
コピー発止	01	コピー祭点	01	支行禁止	00
a torian	02	コピー禁止	01	コピー禁止	01
	03~1E	BOOMES -	02 ~ 1D		
禁コピー禁止	15	珠コピー禁止	1F	コピー祭止	01
制限先し	20 ~	制限ない	20 ~	別限なし	20 ~

